

## VIŠJA STROKOVNA ŠOLA ŠC KRANJ ŽE NEKAJ LET ZAPORED DOSEGA PREPOZNAVNE DOSEŽKE NA DRŽAVNEM NIVOJU

Na natečaju za najboljšo diplomsko nalogo, ki ga organizira Društvo vzdrževalcev Slovenije, je diplomant v programu Mehatronika g. Luka Kraupner (mentor doc. dr. Tomaž Aljaž) dosegel 2. mesto, diplomant programa Elektroenergetika g. Matej Robič pa 3. mesto (mentor Robert Šifrer, univ. dipl. inž.). Kot najboljša šola je Višja strokovna šola ŠC Kranj dosegla 1. do 2. mesto. Naslov diplomske naloge g. Luke Kraupnerja je bil Komunikacija krmilja Siemens in Allen Bradley, naslov diplomske naloge g. Mateja Robiča pa Posodobitev avtomatizacije na liniji CTL.

Ravnateljica mag. Lidija Grmek Zupanc je ob tem povedala: »Izjemno smo veseli, ker že nekaj let zapored dosegamo najvišja priznanja na državnem nivoju. To kaže na strokovnost in prizadevnost mentorjev, ki svoje znanje in izkušnje prenašajo na študente.«

Diplomantu programa Mehatronika g. Luku Kraupnerju so bili v času študija najbolj zanimivi predmeti Programiranje v avtomatiki, Robotski sistemi in Tehnološki procesi. V diplomski nalogi se je ukvarjal s programirljivimi napravami Siemens in Allen Bradley. O svoji diplomski nalogi razmišlja takole: »Če gledam svojo že napisano diplomsko nalogo, kako je narejena, se šele sedaj zavedam, kako kompleksna je in da res ni bilo malo dela. Šele ko je izdelano celotno novo krmilje in dopolnjeno staro krmilje, je



Kidričeva cesta 55, 4000 Kranj  
tel: (04) 280 40 00, fax: 280 40 35

največja zahtevnost te naloge v izdelavi konfiguracije komunikacijskih elementov, ki omogočajo komunikacijo in prenos podatkov med krmiljema Siemens in Allen Bradley, ta komunikacija pa mislim, da je poleg kompleksnosti naloge naredila velik doprinos k priznanju.« Danes je g. Luka Kraupner zaposlen v Goodyear Dunlop Sava Tires, proizvodnja pnevmatik, d. o. o., kot vzdrževalec zahtevne elektronike. Delovno mesto od njega zahteva odpravljanje elektro/elektronskih napak, diagnosticiranje napak ipd.